

# AENOR

## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

CE  
0099

0099/CPR/A42/0096

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

### SOPREMA IBERIA, S.L.U.

con domicilio social en	PI CAN PELEGRI, CL FERRO, 7 08755 CASTELLBISBAL (Barcelona - España)
Producto de construcción	Geotextiles y productos relacionados
Normas armonizadas	Detalladas en el Anexo al Certificado
Referencias	Detalladas en el Anexo al Certificado
Centro de producción	PI DE CERVERA, AV. ALTA RIBAGORÇA, 8 25200 CERVERA (Lleida - España)
Esquema de certificación	Para emitir este certificado se han aplicado todas las disposiciones del sistema 2+ para la evaluación y verificación de constancia de las prestaciones, según lo descrito en el Anexo ZA de las normas armonizadas mencionadas. El control de producción en fábrica cumple los requisitos establecidos en ellas.
	Este certificado se concedió por primera vez en la fecha de emisión abajo indicada y permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.
Fecha de primera emisión	2013-07-19
Fecha de última emisión	2022-01-22
Fecha de expiración	2023-01-22



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0096

### Anexo al Certificado

Normas armonizadas EN 13254:2016  
EN 13255:2016  
EN 13256:2016  
EN 13257:2016  
EN 13265:2016

Fecha de primera emisión 2013-07-19  
Fecha de última emisión 2022-01-22  
Fecha de expiración 2023-01-22

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación N° 1/C-PR356

# AENOR

## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0096

### Anexo al Certificado

Referencia	Uso previsto	Resistencia a la tracción (kN/m, -kN/m)	Alargamiento (% , +/-%)	Resistencia al punzonado estático (kN, -kN)	Resistencia a la perforación dinámica (mm, +mm)	Eficacia de la protección (kN/m <sup>2</sup> , -kN/m <sup>2</sup> )	Medida de abertura (µm, +/-µm)	Permeabilidad al agua (m/s, -m/s)	Flujo de agua en plano (m <sup>2</sup> /s, -m <sup>2</sup> /s)	Durabilidad (años)	Después de instalar recubrir en:
DISTRITEC 300	P	3.4, -1; 4.9, -1	112, ±10; 113, ±10	1.11, -0.3	6.80, 0	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	300, ±0	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> , 0	>=25; suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
GEOTESSILE TIX 300 GR	P	5.23, -0.78; 6.10, -0.92	40, ±15; 50, ±15	1, -0.1	25, +5	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> , 0	>=25 suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
GEOTESSILE TIX 400 GR	P	7.1, -1.07; 8.0, -1.2	40, ±15; 50, ±15	1.6, -0.16	20, +4	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.06363, -0.056	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> , 0	>=25 suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
GEOTESSILE TIX 500 GR	P	10.0, -1.5; 11.7, -1.76	45, ±15; 55, ±15	2.0, -0.2	15, +3	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	60, ±5	0.0636, -0.0078	20 kPa: 1.55*10 <sup>-5</sup> , 0	>=25 suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
GEOTEXTILE PES 300 g/m <sup>2</sup>	P	5.23, -0.78; 6.10, -0.92	40, ±15; 50, ±15	1, -0.1	25, +5	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> , 0	>=25 suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
GEOTEXTILE PET GEOTESSILE POLIESTERE 300 GR/MQ	P	5.1, -1.7; 6.3, -2.1	40, ±15; 45, ±15	1, -0.3	28, +6	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> , 0	>=25 suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
GEOTEXTILE PET GEOTESSILE POLIESTERE 400 GR/MQ	P	8.16, -2.72; 10.14, -3.38	40, ±15; 50, ±15	1.6, -0.48	18, +4	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.06363, -0.056	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> , 0	>=25 suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas

Fecha de primera emisión 2013-07-19  
Fecha de última emisión 2022-01-22  
Fecha de expiración 2023-01-22

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación N° 1/C-PR356

# AENOR

## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0096

### Anexo al Certificado

Referencia	Uso previsto	Resistencia a la tracción (kN/m, -kN/m)	Alargamiento (% , +/-%)	Resistencia al punzonado estático (kN, -kN)	Resistencia a la perforación dinámica (mm, +mm)	Eficacia de la protección (kN/m <sup>2</sup> , -kN/m <sup>2</sup> )	Medida de abertura (µm, +/-µm)	Permeabilidad al agua (m/s, -m/s)	Flujo de agua en plano (m <sup>2</sup> /s, -m <sup>2</sup> /s)	Durabilidad (años)	Después de instalar recubrir en:
GEOTEXTILE PET/TT GEOESSILE POLIESTERE 300 GR/MQ TERM FIX	P	5.23, -0.78 ; 6.10, -0.92	40, ±15 ; 50, ±15	1, -0.1	25, +5	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> ,0	>=25 suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
GEOTEXTILE PET/TT GEOESSILE POLIESTERE 400 GR/MQ TERM FIX	P	7.1, -1.07 ; 8.0, -1.2	40, ±15 ; 50, ±15	1.6, -0.16	20, +4	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.06363, - 0.056	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> ,0	>=25 suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
GEOTEXTILE PET/TT GEOESSILE POLIESTERE 500 GR/MQ TERM FIX	P	10.0, -1.5 ; 11.7, -1.76	45, ±15 ; 55, ±15	2.0, -0.2	15, +3	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	60, ±5	0.0636, - 0.0078	20 kPa: 1.55*10 <sup>-5</sup> ,0	>=25 suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
ROOFTEX V 300	P	5.1, -1.7 ; 6.3, -2.1	40, ±15 ; 45, ±15	1, -0.3	28, +6	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> ,0	>=25 suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
ROOFTEX V 400	P	8.16, -2.72 ; 10.14, -3.38	40, ±15 ; 50, ±15	1.6, -0.48	18, +4	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.06363, - 0.056	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> ,0	>=25 suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
ROOFTEX V 500	P	11.4, -3.8 ; 13.44, -4.48	45, ±15 ; 50, ±15	2.3, -0.7	10, +2	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	60, ±5	0.0636, - 0.0078	20 kPa: 1.55*10 <sup>-5</sup> ,0	>=25 suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas

Fecha de primera emisión 2013-07-19  
Fecha de última emisión 2022-01-22  
Fecha de expiración 2023-01-22

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación N° 1/C-PR356

# AENOR

## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A42/0096

### Anexo al Certificado

Referencia	Uso previsto	Resistencia a la tracción (kN/m, -kN/m)	Alargamiento (% , +/-%)	Resistencia al punzonado estático (kN, -kN)	Resistencia a la perforación dinámica (mm, +mm)	Eficacia de la protección (kN/m <sup>2</sup> , -kN/m <sup>2</sup> )	Medida de abertura (µm, +/-µm)	Permeabilidad al agua (m/s, -m/s)	Flujo de agua en plano (m <sup>2</sup> /s, -m <sup>2</sup> /s)	Durabilidad (años)	Después de instalar recubrir en:
ROOFTEX 300	P	5.23, -0.78 ; 6.10, -0.92	40, ±15 ; 50, ±15	1, -0.1	25, +5	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.037, -0.003	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> ,0	>=25 suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
ROOFTEX 400	P	7.1, -1.07 ; 8.0, -1.2	40, ±15 ; 50, ±15	1.6, -0.16	20, +4	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	75, ±5	0.06363, -0.056	20 kPa: 2.06*10 <sup>-6</sup> ,0	>=25 suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas
ROOFTEX 500	P	10.0, -1.5 ; 11.7, -1.76	45, ±15 ; 55, ±15	2.0, -0.2	15, +3	14.705*10 <sup>3</sup> , 0	60, ±5	0.0636, -0.0078	20 kPa: 1.55*10 <sup>-5</sup> ,0	>=25 suelo natural 4<pH<9; T<25°C	24 horas

Fecha de primera emisión 2013-07-19  
Fecha de última emisión 2022-01-22  
Fecha de expiración 2023-01-22

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación N° 1/C-PR356